Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/724,461	EDIC ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	4	Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

Courtney Thomas

A	Appeal
 0	Objected

2882

The color of the	Cla	aim	_				Date				-	1	Cla	im	Г				Date				\neg	Г	Cli	aim	_
1 1 1 = 101 2 2 2 102 102 3 3 = 103 104 4 4 = 55 105 5 5 = 105 106 6 6 = 566 106 7 7 = 107 107 8 8 = 58 108 9 9 = 59 109 11 10 = 60 110 12 11 = 61 111 10 12 = 62 111 11 10 12 = 111 10 12 = 62 111 11 11 = 62 111 12 11 = 62 111 12 11 = 66 115 15	<u> </u>			_	<u> </u>	Ė		Ĭ			\Box		- 510		\vdash					_	\neg	_	\dashv	H			_
102	Final	Original	10/12/05										Final	Original											Final	Original	
102	1	1	=	-	\vdash	┢	┢	_	_					51	Н	\neg				_	\dashv		_	-		101	_
3 3 = 103 4 4 = 105 5 5 = 105 6 6 = 105 7 7 = 106 57 7 107 8 8 = 58 9 9 = 60 11 10 = 60 11 10 = 60 12 11 = 61 11 10 = 62 13 3 = 63 11 11 = 62 13 13 = 63 14 14 = 64 = 15 5 = 1112 11 11 = 66 11 11 = 114 15 5 = 66 = 115 15 6	2	2	=		Г															\neg	ヿ	ヿ	\neg			102	_
4 4 = 54 104 5 5 = 105 106 7 7 = 55 106 106 7 7 = 57 107 107 8 8 = 58 9 109 11 10 = 60 110 109 11 10 = 60 110 111 111 100 12 111 111 100 12 112			=		Г		1		_						П								\neg	-			_
5 5 = 106 6 6 = 106 7 7 = 55 107 8 8 = 107 8 8 9 = 59 109 11 10 = 60 110 12 11 = 61 111 10 12 = 62 112 13 13 = 63 113 14 14 = 64 114 15 15 = 65 115 16 6 6 115 116 17 6 6 116 117 18 6 6 1118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 72 122 23 74 124 124 25 </td <td>4</td> <td>4</td> <td>=</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>f</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	4	4	=																	\neg				f			_
6 6 = 106 7 7 = 107 8 8 = 108 9 9 = 109 11 10 = 60 110 12 11 = 61 111 10 12 = 62 111 13 3 = 63 113 14 14 = 64 114 15 15 = 65 115 16 6 66 116 117 18 19 68 119 119 20 70 120 70 120 21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 125 25 75 125 126 27 77 127 122 28 79 129	5	5	Ξ		Γ							1		55									\neg	Γ		105	_
7 7 = 107 58 9 9 = 108 99 9 = 109 109 1109 1110 120 1110 1110 121 1111 110 121 1112 1313 131 1414 141 1414	6	6	=		Г																		\neg	٦			_
9 9 2 109 109 110 110 12 111 10 12 2 112 113 13 3 3 14 14 14 14	7	7	Ξ											57										Г			_
11 10 2	8	8	=											58										Γ		108	
12 11 = 61 111 10 12 = 112 112 112 112 113 13 = 113 14 14 = 64 114 114 = 114 115 115 = 65 115 116 116 66 66 116 117 118 118 118 118 119 68 68 111 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123	9	9	=											59										Γ		109	_
10 12 = 112 13 13 = 113 113 114 14 = 63 111 113 114 115 115 = 66 65 115 = 66 66 116 117 117 66 67 117 117 118 119 68 1118 119 69 119 119 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 30 128 129 30 128 129 30 130 131 131 131 131 131 131 132 133	11	10	=											60												110	
13 13 = 63 113 14 14 = 113 114 114 115 15 = 65 116 115 15 = 66 66 116 117 118 68 68 118 118 119 69 119 120 120 121 77 122 122 23 124 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133	12	11	=																								
14			=																								
15 15 = 65 115 115 116 116 116 116 117 118 117 118 118 118 118 118 118 119 119 70 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 125 125 126 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132	13	13	=																								
16 17 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 88 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 <td< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			=																								
17 18 68 118 19 68 118 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 <td< td=""><td>15</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	15		=																								
18 9 118 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 145 46			匚												Ш									L			_
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 128 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 142 43 93 143 44 94 94 144 44 94 145 46 96 146 <td< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>\Box</td><td>\Box</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></td<>			L							Ш					Ш		Щ			\Box	\Box	\Box		L			
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 122 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96<				L	_	L																	\Box	L			
21 71 121 22 3 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 149					_	_		<u> </u>							Ш						_			L			
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 48 98 149	ļ			_	_																		_	L			
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97<	<u> </u>			_											Щ				Ш					L			
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149	<u> </u>				_	_			_										Ш					L			
25 125 26 76 27 126 27 127 28 77 30 128 29 129 30 130 31 81 32 132 33 131 32 82 33 133 34 84 35 135 36 85 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 144 48 98 148 49 149	<u> </u>				_											_	Ц			-		_	_	┡			
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 146 47 98 148 49 99 149	ļ		_		<u> </u>		<u> </u>		_											\dashv				┝			
27 28 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			L		_	_			_						Ш	_	Щ		Ш	\dashv	_		_	-			_
28 78 128 29 30 130 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 138 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					<u> </u>	_	_	_							Н					_				-			_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					-	<u> </u>			_						\vdash	_			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		┝			_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 96 146 47 98 148 49 99 149				_	-		-	<u> </u>	H	-					-		\vdash	_	-	_	\dashv	-		┝			_
31 32 33 33 33 33 33 34 33 34 35 36 35 36 36 36 36 37 38 39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>⊢</td><td>-</td><td>⊢</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>-</td><td> -</td><td></td><td></td><td></td></td<>	-		-	_		⊢	-	⊢	_						\vdash	-		_		\dashv	\dashv	-	-	-			
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 149			-	<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-				\vdash	\dashv	\vdash	-	Н	\dashv	-		\dashv	⊢			_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149			-	-	H	_	-	_	-	-	_										\dashv			⊦			
34 134 35 85 36 136 37 86 87 137 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 49 149	-		-	-	\vdash	_		\vdash	\vdash						Н	-	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	ŀ			_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		H	_	\vdash	\vdash		-		\dashv					\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	Н	-	\dashv		-	┝			_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			H			-		_							Н	-	\vdash	_	-		-	\dashv	\dashv	┢			_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		\vdash	_	-	-	-	\neg					\vdash					-		-	-	ŀ			_
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	—		┢	-	_	\vdash		_		-					\vdash	\neg	\dashv	_	Н	\neg	ᅥ		\dashv	H			_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			_	_			_		\dashv					Н				Н	-		-		H			_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н												Н				Н		ᅥ		\neg	上			_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_											\vdash	\neg		_		-		\neg	-	ŀ			_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			Т	\vdash	-										Н	\neg	\dashv	_			\neg	\dashv	\neg	h			_
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>		\vdash		\vdash								Н			_				\dashv		┢			_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢	\vdash	\vdash	┢									Н					_			\neg	上	-		_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99					_			_							Н	\neg		_		\neg		\neg	\neg	上		144	_
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			1	\vdash	Г	_	Г	\Box	П	\Box					Н	\neg			Н	\dashv	\neg	\neg	\neg	h			_
47			Г	\vdash	Г	\vdash	П		Г	\neg	\neg	li			П	\dashv	\neg		П	\dashv	\dashv	-	\neg	卜			_
48			Г	Г	Г		П								П	П	\Box		П	\neg			ヿ				_
49 99 149							П								П	\Box			\Box		\neg		\dashv				_
		49			Г		П							99	П								\neg	٦		149	_
		50												100												150	_

Ci	aim	Date												
Final	Original													
	101 102 103													
	102			L				Ш		Ш				
	103			L				\Box	_	Ш				
_	104	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ.			Ш				
	105	L	_			\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	Ш				
	106	Ļ	\vdash	H		<u> </u>	\vdash	Н	Н	\vdash				
	107 108		_	H			-		-	\vdash				
_	109	-	_	-	H		-	-	-	Н				
	110	-				-	-	\vdash	Н	\vdash				
	111					\vdash	\vdash		H	\dashv				
	112					\vdash	H							
	112 113						\vdash							
	114													
	115													
	116													
	117 118													
	118		_			<u> </u>								
	119		_	_		_	<u> </u>							
	120	L		_	_									
	120 121 122	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L	_	H	Н				
	122		ļ	-		<u> </u>			-	\vdash				
	123 124	\vdash	-	┝	<u> </u>	-	-	H	-	\vdash				
	124		-	H	\vdash	-	⊢	-		$\vdash\vdash$				
	126	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	${\mathbb H}$				
	125 126 127				-	_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash				
	128				\vdash	-	Н		-	Н				
	128 129	T			$\overline{}$	\vdash	-	\vdash	\vdash	П				
	130													
	131 132													
	132													
	133							L	_					
	134	L	_	_	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш				
	135	-	_	_	_		_	_	_					
	136 137		-	-		-	<u> </u>	-		Н				
	138	⊢	-			_	-	H	H					
	139	┢		-		-	┝	┝		Н				
	140	H	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	141	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н				
	142	П		\vdash	<u> </u>	Т	Г		T	H				
	143			Г	<u> </u>					\Box				
	144													
	145													
	146													
	147							<u> </u>	L_					
	148	\Box		<u> </u>	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	_	Ш				
	149	\vdash	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш				
	150	L	L_	L	_	L	L	İ		Ш				